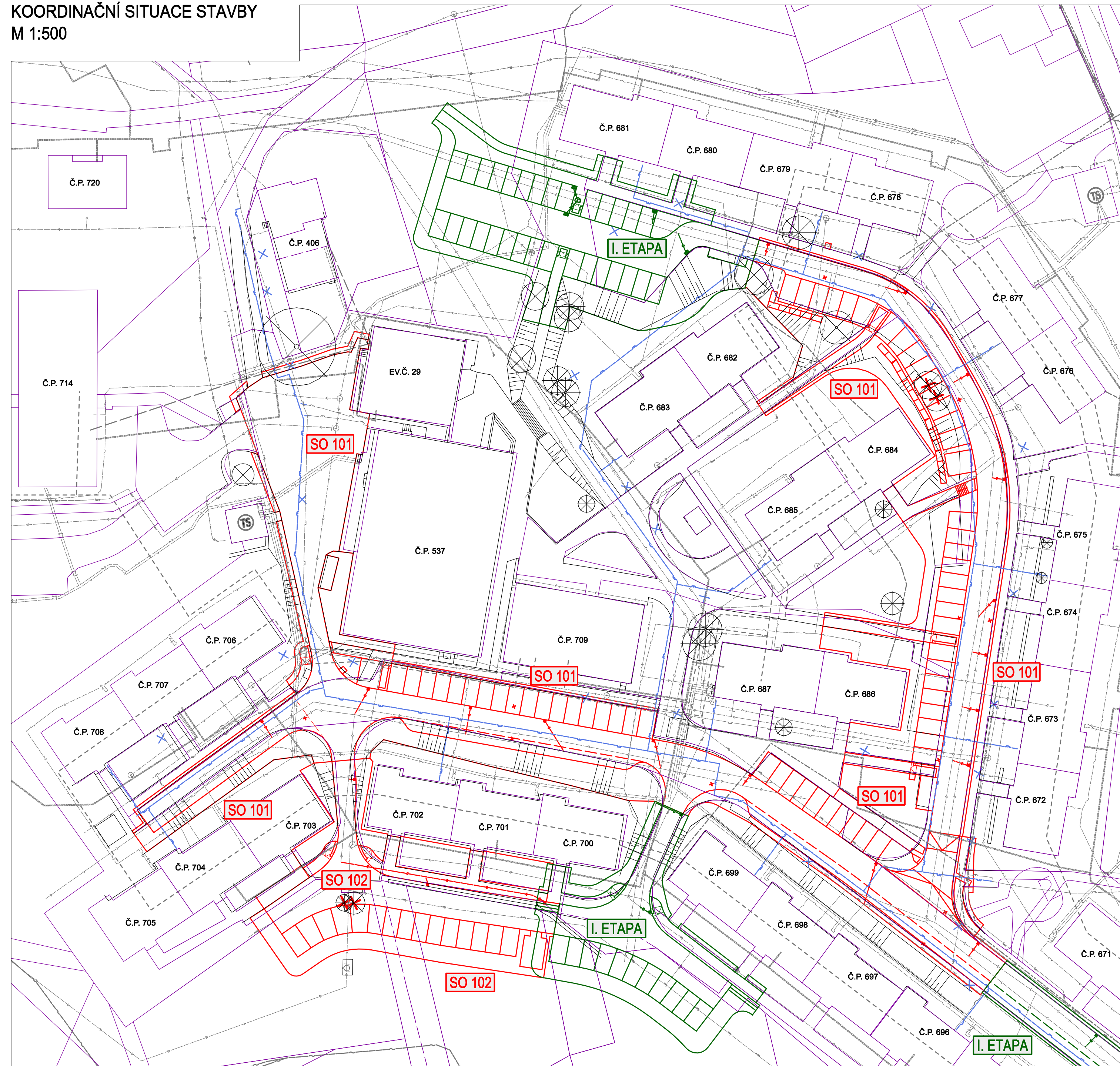


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:500



HRANY:

ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV
TMAVÉ ŠEDÁ - STÁVAJÍCÍ STAV IS
ČERVENÁ - NAVRHOVANÝ STAV HRAN
FIALOVÁ - HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
SV. MODRÁ - SAMOSTATNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
ZELENÁ - I. ETAPA VÝSTAVBY

POZNÁMKY:

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYČIT V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH IS A ZJIŠTĚNÍ JEJICH NEDOSTATEČNÉHO KRYTÍ BUDE PROVEDENA JEJICH PŘELOŽKA EVENT. OCHRANA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ

SYMBOLY:

- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- KÁČENÍ VZROSTLÉ ZELENĚ

LEGENDA - STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101** SI 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY
- SO 102** SO 102 - PARKOVACÍ PLOCHY U Č.P. 702 A 703

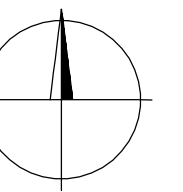
- I. ETAPA** PARKOVACÍ PLOCHY A KOMUNIKACE
STŘELECKÝ VRCH V CHRATAVĚ - I. ETAPA

LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 200 MM
- REKONSTRUKCE PLYNOVODU NTL - DLE PD INPOS-PROJEKT S.R.O.

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU NTL - RWE
- PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD - SČVK
- PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SČVK
- PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - MĚSTO CHRATAVA
- PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ - CETIN
- PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - CETIN
- PODZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO CHRATAVA
- PODZEMNÍ TEPLOVOD - MĚSTO CHRATAVA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ ROZHLASU - MĚSTO CHRATAVA
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - MĚSTO CHRATAVA
- PODZEMNÍ CHRÁN. HDPE PRO OPT. VED. - MĚSTO CHRATAVA



Objednavatel	MĚSTO CHRATAVA, NÁMĚSTÍ 1. MÁJE, 461 31 CHRATAVA	MDI plan www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA	
Technická kontrola	ING. DANIEL JÍRA	

Název akce	Zakázka č.	2018 - 015	Datum	09/2018
PARKOVACÍ PLOCHY A KOMUNIKACE STŘELECKÝ VRCH V CHRATAVĚ - II. ETAPA	Stupeň	DSP	Měřítko	1:500
	Příloha	Číslo přílohy	Číslo paré	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	B.2.			